

<u>Set Name</u>	<u>Query</u>	<u>Hit Count</u>	<u>Set Name</u>
side by side			result set
<i>DB = USPT; PGPB,JPAB,EPAB,DWPI; PLUR = YES; OP = ADJ</i>			
<u>L</u> <u>30</u>	l26 and process\$	11	<u>L</u> <u>30</u>
<u>L</u> <u>29</u>	l25 and process\$	28	<u>L</u> <u>29</u>
<u>L</u> <u>28</u>	l26 and precursor	9	<u>L</u> <u>28</u>
<u>L</u> <u>27</u>	l25 and precursor	22	<u>L</u> <u>27</u>
<u>L</u> <u>26</u>	l7 and l23	26	<u>L</u> <u>26</u>
<u>L</u> <u>25</u>	l6 and l23	40	<u>L</u> <u>25</u>
<u>L</u> <u>24</u>	cadherin.ti.	95	<u>L</u> <u>24</u>
<u>L</u> <u>23</u>	\$cadherin\$.ti.	112	<u>L</u> <u>23</u>
<u>L</u> <u>22</u>	l7 and l20	23	<u>L</u> <u>22</u>
<u>L</u> <u>21</u>	l6 and l20	32	<u>L</u> <u>21</u>
<u>L</u> <u>20</u>	precursor with cadherin	34	<u>L</u> <u>20</u>
<u>L</u> <u>19</u>	processing with cadherin	4	<u>L</u> <u>19</u>
<u>L</u> <u>18</u>	(cleaved peptide) with (cadherin)	0	<u>L</u> <u>18</u>
<u>L</u> <u>17</u>	pre cadherin	0	<u>L</u> <u>17</u>
<u>L</u> <u>16</u>	pro cadherin	2	<u>L</u> <u>16</u>
<u>L</u> <u>15</u>	pro peptide and cadherin	0	<u>L</u> <u>15</u>
<u>L</u> <u>14</u>	pre peptide and cadherin	1	<u>L</u> <u>14</u>
<u>L</u> <u>13</u>	pre pro peptide and cadherin	0	<u>L</u> <u>13</u>
<u>L</u> <u>12</u>	pre pro sequence and cadherin	1	<u>L</u> <u>12</u>
<u>L</u> <u>11</u>	pre sequence and cadherin	3	<u>L</u> <u>11</u>
<u>L</u> <u>10</u>	l7 and l8	12	<u>L</u> <u>10</u>
<u>L</u> <u>9</u>	l5 and l7	12	<u>L</u> <u>9</u>
<u>L</u> <u>8</u>	l5 and l6	15	<u>L</u> <u>8</u>
<u>L</u> <u>7</u>	proliferati\$	60233	<u>L</u> <u>7</u>
<u>L</u> <u>6</u>	differentiat\$	155565	<u>L</u> <u>6</u>
<u>L</u> <u>5</u>	pro sequence and cadherin	15	<u>L</u> <u>5</u>
<u>L</u> <u>4</u>	pro sequence	1090	<u>L</u> <u>4</u>
<u>L</u> <u>3</u>	5639634.pn.	2	<u>L</u> <u>3</u>
<u>L</u> <u>2</u>	cadherin derived growth factor	2	<u>L</u> <u>2</u>
<i>DB = USPT; PLUR = YES; OP = ADJ</i>			
<u>L</u> <u>1</u>	5869638.pn.	1	<u>L</u> <u>1</u>

END OF SEARCH HISTORY